DELPHION

RESEARCH







My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Der

The Delphion Integrated View

Other <u>File</u> Tools: Add to Work File: Create new Work File Get Now: PDF | History | choices Go to: Derwent View: INPADOC | Jump to: Top

> JP2000264825A2: EMULSION COMPOSITION

PDerwent Title:

Emulsified compositions used for treating skin conditions contain galactosyl ceramide and/or glucosyl ceramide, oily component and copolymer of acrylic acid and alkyl methacrylate [Derwent Record]

JP Japan

A2 Document Laid open to Public inspection i

§Inventor:

KURIMURA HAJIME; ITO KATSUTOSHI:

ISHIDA TAKAO;

ହAssignee:

FANCL CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

₽ Published / Filed:

2000-09-26 / 1999-03-17

②Application

Number:

JP1999000072662

₽IPC Code:

Advanced: A61K 8/00; A61K 8/42; A61K 8/68; A61K 8/92; A61Q 19/00;

Core: A61K 8/30; more...

IPC-7: A61K 7/48;

Priority Number:

1999-03-17 JP1999000072662

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition

which is effective for improving the skin conditions and also has a

high safety and useful as a cosmetic by including

galactosylceramide, etc., an oily component and a specific

copolymer and no surfactant besides one such as

galactosylceramide.

SOLUTION: This composition is obtained by including (A) preferably 0.05-0.5 wt.% of at least one surfactant selected from galactosylceramide and glucosylceramide, (B) an oily component such as squalane, and (C) preferably 0.1-5 wt.% of a copolymer of acrylic acid with an alkyl methacrylate, and no surfactant besides galactosylceramide or glucosylceramide. This composition is useful for improving undesirable skin conditions such as dryness of the skin and an atopic dermatitis.

COPYRIGHT: (C)2000, JPO

Family:

None

POther Abstract

CHEMABS 133(17)242453G CHEMABS 133(17)242453G

Info:



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-264825 (P2000-264825A)

(43)公開日 平成12年9月26日(2000.9.26)

(51) Int.Cl.7

鐵別配号

FΙ

テーマコート*(参考)

A61K 7/48

A61K 7/48

4C083

審査請求 未請求 請求項の数1 〇L (全 6 頁)

(21)出顧番号

特顯平11-72662

1000112

(22)出顧日

平成11年3月17日(1999.3.17)

(71)出蔵人 593106918

株式会社ファンケル

神奈川県横浜市柴区飯島町109番地1

(72)発明者 栗村 元

東京都町田市相原町1296番地12

(72)発明者: 伊藤 勝利

神奈川県横浜市神奈川区菅田町1505番地の

4

(7%)発明者"石田"陸男

神奈川県藤沢市片瀬2. 丁目20番12号

(74)代理人 100089406

弁理士·田中·宏 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 乳化組成物

(57)【要約】

【課題】高度な安全性を有し、且つ肌の乾燥やアトピー 性皮膚炎等の肌の好ましくない状態を改善するのに有用 な乳化組成物を提供することを目的とする。

【解決手段】ガラクトシルセラミド、グルコシルセラミドから選ばれる少なくとも1種と、油性成分と、アクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体とを含有することを特徴とする乳化組成物である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】ガラクトシルセラミド、グルコシルセラミドから選ばれる少なくとも1種と、油性成分と、アクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体とを含有し、実質的にガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミド以外の界面活性剤を含まないことを特徴とする乳化組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高度な安全性を有し、且つ肌の乾燥やアトピー性皮膚炎等の肌の好ましくない状態を改善するのに有用な乳化組成物に関する。 【0002】

【従来技術】化粧品等に用いられる乳化組成物は皮屑に水分を補給し、また、皮膚からの水分蒸散を抑制する等の目的で使用されている。そして、乳化組成物は、通常皮膚に適した油性成分と保湿成分と水とを界面活性剤を使用して乳化している。しかし、界面活性剤は肌にとって好ましくなく、そのため界面活性剤に代わるものを使用して乳化しようとする試みが行われている。例えば、特公平2-38253号公報にはシクロデキストリンを使用するごとが、また、特開平7-149621号公報にはアルキル変性カルボキシビニルボリマーを使用することがそれぞれ提案されている。これらのものを使用することによって一応の目的は達成されてはいるが、近年、更に皮膚に対してより高度の安全性を有すると共に長期にわたり乳化液として安定性を有する所謂化粧品の一層の安全性が期待されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は上記の期待に沿うべく種々検討した結果、ガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドを使用することによって、皮膚状態の改善に有効であるとともに高度に安全性を有する乳化液を得ることを見出し、本発明を完成したもので、本発明の目的は乳化に際してガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドを使用し、これ以外の界面活性剤を含まない安全性の良い乳化組成物を提供することである。【0004】

【課題を解決するための手段】即ち、本発明の要旨はガラクトシルセラミド、グルコシルセラミドから選ばれる少なくとも1種と、油性成分と、アクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体とを含有し、実質的にガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミド以外の界面活性剤を含まないことを特徴とする乳化組成物である。ガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドは液晶状態を形成し、水分を保持するとともに、水分の蒸散を防ぐことが知られている。また、ガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドは天然の界面活性剤であるが、単体では安定な乳化粒子が形成されるものの、クリーミングを避けることが困難である。しかし、本発明ではこの点を

アクリル酸とメタクリル酸アルキル共重合体とを配合することによって、安全かつ安定した乳化組成物を得ることが出来たのである。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明の乳化組成物で用いられるガラクトシルセラミドは脳の白質に多く存在し、グルコシルセラミドは脾臓に多く存在する化合物で、これらは通常の抽出方法にて得ることが可能である(脂質III、新生化学実験講座、第4巻、237~241頁、1990年、日本生化学会編、東京化学同人)。ガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドの配合量は乳化組成物中0.05~0.5重量%が好ましい。0.05%未満では乳化作用が不十分であり、0.5重量%以上の配合はガラクトシルセラミド又はグルコシルセラミドの溶解度が低いため困難である。

【0006】本発明に用いられるアクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体は、例えばペミュレン(Pemulen)TR-1、ペミュレン(Pemulen)TR-2(B.F.Goodrich Chemica 1社)の商品名で知られているものが挙げられる。アクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体の配合量は乳化組成物中0.01~10重量%が好ましく、さらに好ましくは、0.1~5重量%である。0.01%未満では乳化の安定化が不十分であり、10%を超えて配合しても乳化安定性向上の増大は期待できない。さらに使用性の観点からは、0.1~5重量%の範囲が最も好ましい。

【0007】本発明で使用する油成分とは、通常化粧料 として使用されている油成分であって、アボカド油、ア ジピン酸ジー2-エチルヘキシル等のアジピン酸ジエス テル、アニス油、アラキルアルコール、イソステアリン 酸、イソステアリルアルコール、イソステアリン酸イソ ステアリル等のイソステアリン酸エステル、イソノナン 酸イソデシル等のイソノナン酸エステル、イソバルミチ ン酸オクチル等のイソパルミチン酸エステル、ウンデシ レン酸、2-エチルヘキサン酸セチル等の2-エチルヘ キサン酸エステル、エルカ酸オクチルドデシル等のエル カ酸エステル、オクチルドデカノール、オリブ油、オレ イルアルコール、オレイン酸フィトステリル等のオレイ ン酸エステル、デカメチルシクロペンタシロキサン等の 環状シリコーン、オクタン酸イソセチル等のオクタン酸 エステル、オリーブ油アルコール、オレンジラフィー 油、カカオ脂、カルナウバロウ、カプリル酸セチル等の カプリル酸エステル、カプリン酸、キャンデリラロウ、 揮発性イソパラフィン、キューカンバー油、牛脂、牛脂 脂肪酸、クエン酸アセチルトリエチル等のクエン酸アセ チルエステル、クエン酸トリ2-エチルヘキシル等のク エン酸エステル、ククイナッツ油、軽質イソパラフィ ン、硬化油、ゴマ油、コレステロール、硬化ナタネ油ア ルコール、硬化ヒマシ油、高酸化ミツロウ、硬質ラノリ

ン脂肪酸コレステリル等の硬質ラノリン脂肪酸エステ ル、コハク酸ジ2-エチルヘキシル等のコハク酸エステ ル、ゴボウ種子油、コメヌカ油、コメ胚芽油、サフラワ 一油、サザンカ油、サフラワー油脂肪酸、サメ肝油、サ ラシモンタンロウ、ジオレイン酸プロピレングリコール 等の脂肪酸とプロピレングリコールのジエステル、ジメ チルオクタン酸ヘキシルデシル、シア脂、ジー2-エチ ルヘキサン酸ネオペンチルグリコール等の脂肪酸とネオ ペンチルグリコールのジエステル、ジオクタン酸エチレ ングリコール等の脂肪酸とエチレングリコールのジエス テル、ジメチルオクタン酸オクチルドデシル等のジメチ ルオクタン酸エステル、スクワラン、ステアリルアルコ ール、ステアリン酸、水素添加ホホバ油、水素添加ヤシ 油、ステアリン酸イソセチル等のステアリン酸エステ ル、セタノール、セージ油、セトキシメチルポリシロキ サン、側鎖高級アルコール (C32~C36)混合物、 大豆油、タートル油、タートル油脂肪酸エチルエステル 等のタートル油脂肪酸エステル、タイム油、チョウジ 油、ツバキ油、月見草油、デシルテトラデカノール、テ トラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリスリット等の脂肪 酸とペンタエリスリットのテトラエステル、7一元ヒド ロコレステロール、テレビン油、トウモロコシ油、トリ 2-エチルヘキサン酸グリセリル等の脂肪酸とグリセリ ンのトリエステル、ナタネ油、ノナン酸コレステリル、 ノナン酸ジヒドロコレステリル、パーシック油、流動パ ラフィン、パルミチン酸、パルミチン酸イソプロピル等 のパルミチン酸エステル、パーム核油、パーム油、ヒド ロキシステアリン酸、ヒドロキシステアリン酸コレステ リル等のヒドロキシステアリン酸エステル、ヒドロキシ ラノリン、ヒマシ油脂肪酸メチル等のヒマシ油脂肪酸エ ステル、ヒマワリ油、フィトステロール、ヘキシルデカ ノール、ベヘニン酸、ヘーゼルナッツ油、ヘプタン酸ス テアリル等のヘプタン酸エステル、ペラルゴン酸オクチ ル等のペラルゴン酸エステル、ホホバアルコール、ホホ バ油、マカデミアナッツ油、マカデミアナッツ油脂肪酸 フィトステリルなどのマカデミアナッツ油脂肪酸エステ ル、マムシ油、ミツロウ、ミリスチン酸、ミリスチン酸 イソプロピル等のミリスチン酸エステル、ミンク油、ミ リスチルアルコール、ミンク油脂肪酸エチル等のミンク 油脂肪酸エステル、ミンクワックス、メチルフェニルポ リシロキサン、メチルポリシロキサン、モクロウ、モル ティエレラ油、ヤシ油、ヤシ油脂肪酸、ユーカリ油、ユ ーグレナ油、ラウリルアルコール、ラウリン酸、ラウリ ン酸ヘキシル等のラウリン酸エステル、ラノリン、ラノ リンアルコール、ラノリン脂肪酸、ラッカセイ油、ラノ ステロール、ラベンダー油、卵黄脂肪油、卵黄油、リシ ノレイン酸セチル等のリシノレイン酸エステル、リノー ル酸、リノール酸エチル等のリノール酸エステル、ロー

ズマリー油、ローマカミツレ油、ワセリン等があげられ る。本発明においては、更に、乳化組成物として従来よ り用いられている配合剤を添加しても良いことは勿論で ある。例えば、保湿剤としてグリセリン、1,3-ブチ レングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレン グリコール、ジグリセリン、イソプレングリコール、 1. 2-ペンタンジオール、キシリット、ソルビット、 乳糖、白糖、ハチミツ、ブドウ糖、Dーマンニット、マ ルチトール、マルトース、尿素、ポリエチレングリコー ル等の配合が可能である。また、ビタミン類として、ア スコルビン酸、アセチルパントテニルエチルエーテル、 イノシット、エルゴカシフェロール、βーカロチン、酢 酸DL-α-トコフェロール、酢酸レチノール、ジパル ミチン酸アスコルビル、ジパルミチン酸ピリドキシン、 ピリドキシン、ステアリン酸アスコルビル、DL-α-トコフェロール、ニコチン酸アミド、ニコチン酸、ニコ チン酸メチル、Dーパントテニルアルコール、ビオチ ン、ビタミンA油、パントテニルエチルエーテル等の配 合が可能である。また、アミノ酸として、レーアスパラ ギン酸、DLーアラニン、グリシン、Lーシスチン、L **- スレオニン、L-セリン、L-メチオニン、L-ヒス** チジン、レープロリン等の配合が可能である。また、増 粘剤としてアラビアゴム、アルギン酸ナトリウム、カラ ギーナン、カルボキシビニルポリマー、カルボキシメチ ルセルロースナトリウム、コンドロイチン硫酸ナトリウ ム、ヒドロキシエチルセルロース、ポリアクリル酸ナト リウム、グァーガム、クインスシード、キサンタンガ ム、カルボキシメチルキトサン、サクシニルカルボキシ メチルキトサン、ヒアルロン酸ナトリウム等の配合が可 能である。また、肌荒れ改善剤として、アラントイン、 グアイアズレン、グリチルリチン酸、グリチルレチン 酸、グリチルレチン酸ステアリル、ヒノキチオール、ビ サボロール等の配合が可能である。また、清涼剤として エタノールの配合が可能である。また、水素イオン濃度 調整剤として、クエン酸塩、酒石酸塩、乳酸塩、リン酸 塩等の配合が可能である。本発明の乳化物は常法によっ て得ることが出来る。即ち、水相同士混合溶解したもの を油相成分同士混合溶解したものに添加し、ホモミキサ 一処理し、必要に応じて加熱して均一な乳化組成物とす る。

[0008]

【実施例及び比較例】本発明を実施例及び比較例をもって更に具体的に説明する。

実施例1~4、比較例1~5

表1の配合組成により化粧用乳化物を製造した。

[0009]

【表1】

	成分〈重母%〉	英施例1	女施例2	实施例3	安施四4	比较倒 1	比较例2	比較制3	比較例4	比较例5
挺	ガラクトシルセラミド	1 0	0, 1	0. 1	0. 1	0.05	0.01	0.1	0. 1	0.0
₩.	オクチルドデカノール	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	スクワラン	2	7	7	7	7	2	7	7	7
*	アクリル酸メタクリル酸アルキル共	0.01	5	5	80			0.005		
#	飯合体 (ペムレンTR-1)				_					
	セルボキンアーンボンムー								0.5	
	(カーボボーバ941)									
	キサンタンガム									0.5
	(ケルトロール)									•
	常毁水	残余	数	残余	残余	現余	発条	观余	被余	条数
	益グリセリン	1.0	1.0	10	10	0 +	1.0	1 0	1.0	1.0
	マルチトール被	5	613.	2	rc	9	s.	5	5	വ
4 0	40℃、1ヶ月後の乳化安定性	0	0	0	0	٥	×	٥	٥	٥
\$	(外裝評価)					19-274	題分類	11-57	11-11	112-46
挺		V	0	. 0	٥	×	×	0	٥	0
		6000	コクがあ	コクがあ	ややべた	コクがな	ふおうく	3746	4000	17 WB
		がない。	κ _δ	หึ	, ·	ر. خد	٠	Ŕ	からない。	Š,

【0010】表1における油相成分を混合溶解し、他方、水相成分は精製水に溶解し、これら両者をホモミキサー処理して均一な乳化組成物とする。比較例1.2はアクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体及び増粘剤を配合せずに調製した。比較例3はアクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体の濃度を低減した。比較例4.5は安定化剤としてアクリル酸とメタクリル酸との共重合体の代わりにそれぞれカルボキシビニルボリマー、キサンタンガムを使用した。得られた乳化組成物について40℃の恒温槽で1ヶ月後の安定性を外観で評価した。評価方法は次の通りである。

外観による乳化安定性評価基準:

〇:油分離が認められず、均一。

△:油分離が認められず、クリーミングが生じている。

×:油分離が明確に認められる。

また、専門パネラーにより使用感を評価した。使用感の 評価基準は次の通りである。

使用感評価基準:

○: コクがある。

Δ: ややコクがない。または、ややべたつく。

×: コクがない。または、べたつく。

これらの評価の結果、実施例1~4の乳化組成物はいず

れも40℃、1ヶ月保存で安定であったが、比較例1及び3~5の乳化組成物はクリーミングが生じた。比較例2は油分離が生じた。実施例2の乳化組成物については、表2に示したように肌荒れ改善効果、安全性を評価した。比較例6は乳化剤としてガラクトシルセラミドを

使用せず、かわりに界面活性剤であるポリオキシエチレン (60モル) 硬化ヒマシ油で乳化した。 【0011】

【表2】

	成分 (重量%)	实施例2		比較例6	٠
新 香 香	ガラクトシルセラミ ド	0. 1			
	オクチルドデカノール	2	•	2	
	スクワラン	7		7	
	ポリオキシエチレン (60モル) 顕化ヒマシ油		-	0. 1	
米	アクリル酸メタクリル酸アルギル共直合体	0.5		O. 8	
	(ペムレンTR-1)		··		
	的 致术	松条	,	股 条	
	ログリセリン	1.0		1 0	
	マンチトール被	u)		co.	
元龍九次	机荒九支昏効果(TWL伍)	迈用前	立用後	南田野	边用後
E / (E	g/ (m2·hr)	18.3±6.3	15, 2±6. 7	17, 6±4. 6	18.0±5.1
女全性 (安全性(皮乃刺類を呼えた人数)	0	-	4	

【0012】肌荒れ改善効果は、肌荒れパネル30名を 2群に分け、1群は実施例2をもう1群は比較例6をそれぞれほほ部に朝晩2回塗布し、4週間連用させた。連 用前と連用後の皮膚のTWL (Transepider mal Water Loss、不感知蒸泄)をTEWA METER TM210 (COURAGE+KHAZA KA Electronic GmbH)を用いて測定した。実施例6を連用すると肌からの水分透過が連用前より少なくなり、肌荒れが改善されていることが判る。安全性は、化粧品や化学物質や外部環境の変化に対して肌トラブルを起こしやすい敏感肌の女子被験者20人に1日2回(朝・夕)連続して1週間使用させて皮膚刺激

を評価した。試験結果の皮膚刺激性は皮膚刺激を訴えた 人数で示した。実施例2の連用による皮膚刺激を訴えた 人数は0名であり、安全性が高いことが判った。

【0013】実施例5及び6

表3における油相成分を混合溶解し、他方、水相成分は 精製水に溶解し、これらを実施例1と同様の方法によっ て均一な乳化組成物とした。得られた乳化組成物は何れ も安定で、肌あれ改善効果は、実施例2及び3の場合同 様に良好であった。

[0014]

【表3】

<u> </u>			
	成分 (重量%)	実施例 5	実施例6
油	グリコシルセラミド	0.1	0.1
相	オクチルドデカノール	2	2
	スクワラン	7	7
水	アクリル酸メタクリル酸アルキル共	0.5	5
相	重合体 (ペムレンTR-1)		
	箱製水	残余	残余
	説グリセリン	.10	10
	マルチトール液	5	5
40℃、1ヶ月後の乳化安定性		Q.	Q.
(外預評価)			
感触		コクがある	コクがある

[0015]

- 【発明の効果】界面活性剤としてガラクトシルセラミド、グルコシルセラミドから選ばれる少なくとも1種と

アクリル酸とメタクリル酸アルキルとの共重合体とを組み合わせることによって、安定性、安全性の高い乳化組成物を提供することが出来た。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C083 AC022 AC092 AC122 AC132 AC641 AC642 AD091 AD092 AD391 AD392 BB11 DD31 EE10 EE12 EE13